 	f Claims	

Application No.	Applicant(s)	
10/611,308	WU ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Kevin M Bernatz	1773	

<b>√</b>	Rejected	
=	Allowed	÷

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	A	
-	Interference	o	(

A	Appeal
0	Objected

The color of the	_		Dat				Clain		)	Date	aim	Cla			ate	[			Clai
S2											Original	Final						10/04	Final
102	++++	$\vdash$	+	+	$\vdash$	)1	10	-			51						1		
3	<del>                                      </del>	$\vdash$	T	╁									]						
55   105   106   106   106   106   107   107   107   108   109   100	1 1 1 -	$\Box$	1	T		3	10										L		
Section   Sect		П	$\vdash$														┖		_
10			Т												_		_		
8											56		1				1		
9   0   10   0   60   110   110   111   121   112   113   14   14   15   15   16   16   16   16   16   16				$\perp$									1.	$\bot$			<u> </u>		_
10   0     60   110   111   111   112   112   113   114   115   66   66   67   117   68   118   69   119   120   120   120   121   121   121   122   122   123   123   123   124   125   125   126   126   127   128   129   130   130   131   32   33   34   34   34   34   34   34		Ш						*			58		- 3	₩.			ļ		
11	$\sqcup \sqcup$		_	┸	igsquare									<del>   -</del>	+		-		
12	$\perp \perp \perp$	$\sqcup$	<u> </u>	$\perp$	<u> </u>			L					77.00 m	╂-		-			
13	+	Н	ـــ		$\vdash$	1	11	ŀ					+	+-		$\vdash \vdash \vdash$	$\vdash$		
14   64   114   115     15   65   115   116     17   18   66   117   117     18   68   118   117   117     19   69   119   119   120     21   70   121   121   122   122     23   73   123   123   124   124   124   125   125   126   127   127   127   127   127   128   128   129   130   130   131   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   134   136   137   136   137   136   137   138   138   138   138   138   138   138   138   139   140   <	+++	${oxed}$		╁	<del>  </del>			-	<del></del>	++++			1			$\vdash$	-		
15	<del></del>	$\vdash \vdash$	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash \vdash$				<del>-   -   -  </del>	+ + + + +			10	<del>                                     </del>	+	$\vdash\vdash\vdash$	├		
16   17   18   116   117   117   118   117   117   118   118   118   118   118   118   119   120   120   120   120   120   121   121   122   122   122   122   123   123   123   123   124   124   125   125   125   125   126   127   127   127   127   127   127   128   128   129   130   130   131   130   131   131   132   132   132   133   134   134   134   134   134   134   135   135   136   137   137   138   139   139   140<	+	$\vdash$	├	╁		4		$\vdash$		<del>                                     </del>				╁┼					
17   67   117   118   118   118   118   118   118   118   119   120   120   121   120   121   122   122   122   122   122   123   123   123   123   124   124   124   124   124   125   125   126   127   127   128   129   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   132   33   133   133   134   134   134   135   36   136   136   37   137   137   138   138   138   138   138   138   139   140 <td>++-</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>⊢</td> <td>+</td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><del>-   -   -  </del></td> <td><del>+                                     </del></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td><del>    -</del></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	++-	$\vdash$	⊢	+	$\vdash$				<del>-   -   -  </del>	<del>+                                     </del>			1	<del>    -</del>					
18   68   118   118   119   119   119   119   120   121   120   121   121   122   122   122   123   123   123   123   123   123   123   124   124   124   124   124   125   125   125   126   127   127   128   128   128   128   129   129   130   130   130   131   131   131   131   132   33   133   133   133   133   133   133   134   134   135   135   136   136   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   139   140<	++-			╁					<del>- - - </del>	<del>                                      </del>				1			-		
19 0   69   119     20 0   70   120     21 1   71   121     22 2   72   122     23 3 4 4 5 5 5 5 5 6 6 76   74 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	<del>                                     </del>	$\vdash$		+	$\vdash$	r R	11			<del></del>		····			<del></del>		/		
20 0   70   120     21 √   71   121     22 1   72   122     23 23 1   74   124     25 1   75   125     26 27 1   77   127     28 29 1   78 129   129     30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	+	⊢⊹	$\vdash$	╁	-			-		<del>             </del>			1	<del>  </del>			1		
21	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	┢	-	<del>~   -</del>	12	-		<del>†        </del>		$\dashv$			<u> </u>				
22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   127   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н	╁┈		1	12	-		+ + + +									
23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140	╂┷┼	⊢┼		╁					<del>-   -   -   -  </del>									2	1
24   74   124     25   125     26   76   126     27   127   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140	<del>ऻऻऻ</del>	$\vdash$		t	-	3	12	-:-								$\neg \neg$		3	1
25   75   125   126     27   77   127   127     28   78   128   128     29   79   129   129     30   80   130   131     31   81   131   131     32   82   132   133     33   83   133   134     35   85   135   135     36   86   136   137     38   88   138   138     39   89   139   139     40   90   140   140	+	$\neg$	Н	╁~	_						74								
26   76   126     27   127   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140	+++			$t^-$		5	12				75								
27   28   77   127   128   128   128   129   129   129   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   132   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   135   135   135   135   136   136   137   137   137   137   138   138   138   138   139   140<			Н	+-						1     1			17.						
28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140		$\top$	П	1															
29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140		$\rightarrow$						T											
31 81   32 131   33 82   33 132   34 84   35 85   36 86   37 87   38 138   39 89   40 90			П			9	12									$\perp$			
32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140		$\neg$				0	13												
33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90																-	_		
34 84   35 134   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90		$\neg$														$\perp \perp \downarrow$			
35 85   36 135   37 87   38 137   39 88   40 90						3	13	Ė								$\dashv$			
36 86   37 136   38 137   38 88   39 138   40 90		$\Box$						L		<del>                                     </del>						$\dashv$	_	-	- 3
37 87 137   38 88 138   39 89 139   40 90 140		$\Box$						L		1 1 1 1				$\vdash$		$\dashv$			
38 88   39 138   40 90		$\perp$		L				_		+				$\sqcup \!\!\! \perp \!\!\! \sqcup$	+		$\vdash$		
39 89 139 140 140 140		$\bot$				7	13	L	444	<del>                                     </del>			-	$\vdash \vdash \vdash$	+	$\dashv$			
40 90 140		$\perp$			_ _			L		<del>                                     </del>			-		+				
<del></del>		$\perp$		Ш		9	13	L	+	+- - - -				$\vdash \vdash \vdash$	-	+			
1.44	<del>                                      </del>			_		0	14	L		<del>                                     </del>				$\vdash$	+	+	$\dashv$		
41 91 141 42 92 142 142 142 142 142 142 142 142 142 14	$\vdash$	$\bot$	_	Щ	+	1	14	-		<del>                                     </del>	91			$\vdash\vdash\vdash$		-+-+	$\dashv$	+	- 14
		$\dashv$	ļ	$\vdash$				-	+++	+				$\dashv$		+	$\dashv$	+-	- 14
	<del></del>	+	$\dashv$	$\vdash$		3	14	1	+++	╫				-H	<del>     </del>	-   -	$\dashv$	+-	1 4
	$\vdash$			$\vdash$	+			+	+++-	╅╃╇				$\dashv\dashv$	+++		$\dashv$	+	$-\frac{7}{4}$
		+		Н		2	14	$\vdash$	+     -	╁┼┼┼┼			ŀ	$\dashv\dashv$	++-	++		+	$-\frac{7}{4}$
		+	-+	$\vdash$		7	141	$\vdash$	++	++++	97		-	$\dashv$	+++		$\dashv$		4
47	<del>-   -   -  </del>	+	$\dashv$	$\vdash$	-	-	14	$\vdash$	<del></del>	<del>                                     </del>			· : -	$\dashv$	<del>     </del>	$\dashv$	$\dashv$		
49 99 149			$\dashv$	$\vdash$	-			-	+H	<del>                                     </del>			;	-   -	<del> - - </del>	++	$\dashv$	+	4
50 100 150		+	$\dashv$	$\vdash$		<u>,                                    </u>	143	$\vdash$	+++	<del> - - - -</del>	100		ŀ	$\dashv\dashv$	+++	++	寸		5